



IK Industrievereinigung
Kunststoffverpackungen e.V.

Dritter IK-Nachhaltigkeitstag

Eco Design von Kunststoffverpackungen –
Recyclingfähigkeit und mehr

Veranstaltungsort

relexa hotel Frankfurt/Main
Lurgiallee 2
60439 Frankfurt/Main
Telefon +49(0)69-95778-0
Telefax +49(0)69-95778-878

IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.

Bundesverband für
Kunststoffverpackungen und Folien
Kaiser-Friedrich-Promenade 43
61358 Bad Homburg
Tel. +49 (0) 61 72 92 66 01
Fax +49 (0) 61 72 92 66 70
www.kunststoffverpackungen.de
info@kunststoffverpackungen.de

Foto: iStockphoto © zoranm

1. Februar 2018, relexa hotel Frankfurt



Das neue Verpackungsgesetz will stärkere finanzielle Anreize für ein recyclinggerechtes Verpackungsdesign setzen. In dieselbe Richtung zielen auch die EU-Kommission und die Ellen MacArthur Stiftung. Viele Markenhersteller haben bereits damit begonnen, das Design ihrer Verpackungen grundlegend neu zu überdenken.

Verpackungshersteller müssen sich daher intensiver mit den Fragen des recyclinggerechten Designs auseinandersetzen. Wie recyclingfähig sind die eigenen Verpackungen, was lässt sich verbessern? Aber auch: Welche anderen Aspekte des Eco Designs, wie der Produktschutz oder die Materialeffizienz, spielen noch eine Rolle und sollten mit einer verbesserten Recyclingfähigkeit in Einklang gebracht werden.

Der von der IK initiierte Runde Tisch Eco Design von Kunststoffverpackungen entwickelt derzeit einen Leitfaden, in dem die vielfältigen Aspekte des Eco Designs, mögliche Zielkonflikte sowie die Integration von Eco Design in den Management-Prozess beleuchtet werden. Der IK-Nachhaltigkeitstag bietet Ihnen die Gelegenheit eines ersten Einblicks in den neuen Leitfaden des Runden Tisches Eco Design von Kunststoffverpackungen.

Zielgruppen

Geschäftsführer sowie leitende Mitarbeiter der Bereiche Produktentwicklung, Marketing, Vertrieb und Kommunikation in Unternehmen der Kunststoffverpackungs- oder abpackenden Industrie. Die Präsentation des Leitfadens erfolgt teilweise auf Englisch.

Moderation

Dr. Andreas Gasse, allvac Folien GmbH
Vorsitzender IK-Hauptausschuss Umwelt und Nachhaltigkeit

Organisatorisches

Bitte melden Sie sich bis zum 19. Januar 2018 unter www.kunststoffverpackungen.de/veranstaltungen, per Mail (a.schlittgen@kunststoffverpackungen.de) oder per Fax (06172 926670) an.

Teilnahmegebühr

IK-Mitglieder: 395,- Euro pro Person
Nicht-IK-Mitglieder: 495,- Euro pro Person
Jeder weitere Teilnehmer eines Unternehmens erhält einen Preisnachlass von 100,- €. Jeweils zzgl. 19% MwSt.

Im Preis enthalten sind die Tagungsunterlagen, Pausen- und Erfrischungsgetränke sowie ein Mittagsimbiss.

Veranstalter

IK Industrievereinigung
Kunststoffverpackungen e.V.
Kaiser-Friedrich-Promenade 43
61358 Bad Homburg
www.kunststoffverpackungen.de
Tel. 06172 92 66 65
Fax 06172 92 66 70

Programm

9.00 Uhr	Registrierung und Kaffee
10.00 Uhr	Begrüßung <i>Dr. Andreas Gasse</i> <i>allvac Folien GmbH</i> <i>Vorsitzender IK-Hauptausschuss Umwelt und Nachhaltigkeit</i> Auf in ein neues Kunststoffzeitalter? Verpackungsdesign im Lichte von Verpackungsgesetz, EU-Kunststoffstrategie und der Ellen MacArthur-Initiative <i>Dr. Isabell Schmidt</i> <i>IK Industrievereinigung</i> <i>Kunststoffverpackungen e.V.</i> Der Leitfaden des Runden Tisches Eco Design von Kunststoffverpackungen: Prinzipien, Vorgehensweisen, Zielkonflikte <i>Dirk Jepsen</i> <i>Ökopol GmbH</i> Diskussion
11.15 Uhr	Kaffeepause
11.30 Uhr	Eco Design von Kunststoffverpackungen bei Nestlé <i>Dr.-Ing. Christian Detrois</i> <i>Nestlé Deutschland AG</i> Recyclingfähigkeit von Kunststoffverpackungen – Status und Potenziale <i>Dr.-Ing. Joachim Christiani</i> <i>HTP GmbH & Co. KG</i> Diskussion / Aufteilung in Workshops
12.45 Uhr	Mittagspause

13.45 Uhr	Parallele Workshops Workshop 1: Anwendung des Leitfadens des Runden Tisches Eco Design anhand praktischer Beispiele <i>Leitung: Dr.-Ing. Till Zimmermann</i> <i>Ökopol GmbH</i> <i>Carolina E. Schweig</i> <i>Verpackungsberatung CE Schweig</i> Workshop 2: Praktische Bewertung der Recyclingfähigkeit von Kunststoffverpackungen mit Hilfe unterschiedlicher Tools * <i>Leitung: Dr.-Ing. Joachim Christiani</i> <i>HTP GmbH & Co. KG</i>
15.15 Uhr	Kaffeepause
15.30 Uhr	Feedback aus den Workshops / Zusammenfassung
16.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

* Teilnehmer dieses Workshops können eigene Verpackungen zur Bewertung mitbringen.